

R26108SAR Series

Dual Xeon E5-2600 v4 CPU
2U 8-Disk RAID Server

with

2-GbE/10GbE LAN



◆Intel® Xeon E5-2600 v4 ファミリーCPU 対応◆

LGA-2011-3 ソケット(ソケット R3) 対応の **Xeon E5-2600 v4** ファミリーCPU が 2 個まで搭載可能で、8 台のホットスワップ対応リムーバブルベイと 2 台の固定ディスクベイ、システムの連続運用を可能にする 2 重化電源を搭載した 2U サーバーです。

Intel® Hyper-Threading Technology のサポートにより、最大 44 コア 88 スレッドの 64bit 並列演算処理に対応し、Intel® Turbo Boost Technology 2.0、AVX2 コマンドセットなどの最新技術のサポートと、最大 9.6GT/s のデュアル・チャンネル QPI リンク、2400 MHz 高速メインメモリー、最大 55MB の LLC キャッシュなどの強力なハードウェアにより、アプリケーションのパフォーマンスを大幅に向上します。(1)

シリコンレベルで CPU に内蔵された PCI-Express3.0 規格の I/O コントローラには、(x16)バス 3 本と(X8)バス 3 本がシステム拡張バスとして接続されており、高速通信ボード、6Gbps SAS/SATA RAID コントローラ、高性能グラフィックスボード、GPU/MIC などが増設できます。(2)

CPU 直結の 288 ピン DDR4 DIMM ソケットには、512GB までの ECC Registered DIMM、1TB までの ECC LR-DIMM または 2TB までの ECC 3DS LR-DIMM が実装できます。

システム前面には、各種ペリフェラルがマウントできる 3.5 インチベイが用意されている他、SATA DOM 用電源コネクタを装備しており、多彩なシステムカスタマイズが可能です。

◆Intel® C612 チップセット◆

デュアル CPU プラットフォームをサポートしたサーバー向けチップセットの Intel® C612 PCH は、Intel® Rapid Storage Technology (RST) によるソフトウェア RAID 0, 1, 5, 10 をサポートします。2 系統の 4 チャンネルの 6Gbps SATA ポートと、2 チャンネルの 6Gbps SATA-DOM 用ポートと、外部周辺機器の接続を容易にする 2 ポートの USB3.0 ポートが利用可能です。

◆3.5 インチ・リムーバブルベイを採用◆

8 台までの 3.5 インチ・リムーバブルベイとオンボード RAID コントローラが、コールドスワップ RAID 0, 1, 5 をサポートした、データ保護環境の構築を可能にします。SAS/SATA RAID コントローラの増設により、SAS ディスクの導入、RAID 構成ディスクのホットスワップ化、ホットスペア機能の導入など、より高度なデータ保護環境と管理機能が利用できます。

◆高信頼ネットワーク◆

L2 モデルでは Intel® i350 チップによるデュアル GbE LAN ポートを、**T2 モデル**では Intel® X540 チップによるデュアル 10GbE LAN ポートを装備しています。共に、低消費電力の 802.3az プロトコルをサポートする他、Wake-On-LAN 機能、チーミング機能、リモート・ブートを可能にする PXE 機能、複数の仮想マシンからのアクセス効率を向上する VMDq (Virtual Machine Device Queues) 機能や、仮想化支援技術の Intel® Virtualization for directed I/O (VT-d) をサポートし、仮想化用ソフトウェア **Vmware® ESXi 6.0** および **Citrix® XenServer 6.2.0 SP1** による仮想化環境に対応しています。

◆IPMI2.0 をサポート◆

専用 LAN ポートを備えた、Aspeed AST2400 BMC チップによる IPMI2.0 準拠のシステム管理機能は、OS 非依存のシステム遠隔操作、各種パラメータのモニタリング、BIOS のアップデート、KVM over IP を利用したバーチャルメディアからの OS インストール等を可能にします。

◆低騒音・低消費電力設計◆

PWM (Pulse Width Modulation) 方式のシステム冷却ファンの採用により、高効率のシステム冷却と低消費電力化を実現すると共に、システムの動作騒音も低減しています。電源の制御および動作状態のモニタリングを可能にする PMBus を装備し、最大 94% の高エネルギー変換効率を達成した **80Plus プラチナ規格** 800W (1+1) リダンダント電源を搭載しています。

(1) CPU コア数、キャッシュ容量は、使用 CPU に依存します。

(2) 全ての拡張バスを使用するにはデュアル CPU の実装が必要です。

◆システム外観例◆



フロント



リア

◆システム仕様◆

Model	R26108SAR-L2	R26108SAR-T2
CPU	2 * LGA-2011-3 (R3)ソケット Intel® Xeon E5-2600 v4 ファミリー・プロセッサ (TDP ≤ 145W)	
チップセット	Intel® C612 Express	
BIOS	AMI BIOS® PnP, APM1.2, PCI2.3, ACPI3.0/4.0, SMBIOS2.7.1, USB Keyboard, UEFI2.3.1	
メモリー	16 * 288 ピン 2400/2133 MHz DDR4 DIMM ソケット 最大 512GB ECC R-DIMM / 1TB ECC LR-DIMM / 2TB ECC 3DS LR-DIMM が実装可能	
ドライブベイ	8 * 3.5"ホットスワップ対応リムーバブルベイ, 2 * 3.5"フロント固定ベイ	
HDD/RAID コントローラ	6 * 6Gbps SATA (AHCI) + 4 * 6Gbps SATA (sSATA) ※RAID レベル: 6Gbps AHCI SATA RAID 0, 1, 5, 10, ※AHCI と sSATA を跨ぐ RAID は組めません。 ※オプションの 6Gbps SAS/SATA RAID コントローラが必要です。※2 * SATA DOM 用電源コネクタ装備。	
光学ドライブ	SATA 接続 Slim DVD マルチドライブ/Blu-Ray ドライブ	
拡張スロット	2 * 16x PCI-Express3.0 LP/FL, 1 * 16x PCI-Express3.0 LP/HL, 2 * 8x PCI-Express3.0 LP/FL, 1 * 8x PCI-Express3.0 LP/HL	
グラフィック	1 * 標準 VGA (D-Sub15 ピン), オンボード Aspeed AST2400 BMC	
ネットワーク	2 * Intel® i350 GbE (RJ45 ポート)	2 * Intel® X540 10GbE LAN (RJ45 ポート)
	1 * Realtek® RTL8211E PHY (RJ45 ポート, IPMI 専用)	
IPMI	IPMI 2.0 with virtual media over LAN and KVM-over-LAN サポート	
インターフェイス	4 * USB3.0 (2 * フロント/リア), 2 * USB2.0 (リア), 2 * RS232C (1 * フロント/リア, D-Sub 9 ピン)	
CPU ファン	— ※2 * ヒートシンク+エアシュラウド	
システムファン	3 * 8cm x 38mm PWM 方式システム冷却ファン	
外形寸法	W483 x D648 x H43 (mm) ※ラックマウント・レール付属	
電源	800W (1+1) 80Plus プラチナ (94% ≥) ホットスワップ・リダンダント電源 (PMBus 搭載) 100~240V, 3.5~9A, 50/60Hz, 1 * 4cm ファン (各ユニット)	
サポート OS	MS-Windows® 7 SP1-8.1 (x32/x64), Server 2008 R2 SP1-2012 R2 SP1 (x64), RedHat Enterprise Linux Server 6.5 (x64), CentOS 6.5 (x32/x64), SuSE Linux 13.1 (x64), SuSE Enterprise Linux Server 10 SP4-11 SP3 (x32/x64), Fedora core 18-19 (x64), FreeBSD 10.0 (x32) Ubuntu 13.10 (x32/x64)	
仮想化対応	Vmware® ESXi 6.0, Citrix® XenServer 6.2.0 SP1	
付属品	マザーボードマニュアル (英文), 各種ドライバ CD-ROM, 電源ケーブル	

◆保証◆

1 年間 (延長オプション他可)

- 本製品は PL (製造物責任) 法の適応対象です。
- 最新情報はホームページ上でご確認ください。
- Qalest®**は登録商標です。
- その他品名・社名は各社の商標または登録商標です。
- 仕様および特性は予告なく変更されることがあります。

輸入製造元

Qalest®
Computer Works 株式会社 **クォーレスト**
〒156-0055 東京都世田谷区船橋 5-29-10
電話: 03-6316-6328 FAX: 03-6323-5652
E-mail: sales@qalest.co.jp Web: http://www.qalest.co.jp

2021 年 6 月現在